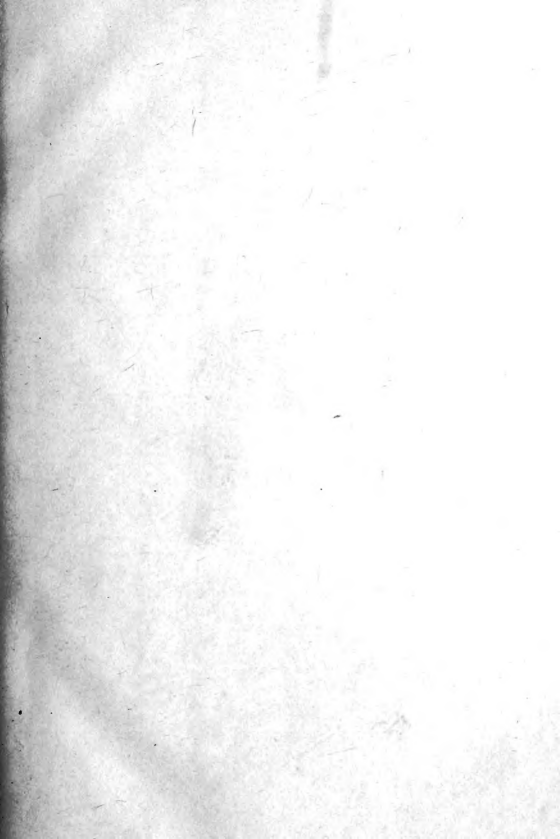


S. 804.B.





DE

# L'ACADÉM

ROYALE

# DES SCIENCE

## ANNÉE M. DCCLXXXIX

Avec les Mémoires de Mathématique & de Pour la même Année,

Tirés des Registres de cette Académie.



A PARIS,



# de la division de indle et se la secreta de la conserva de la conserva de la division de indle et se la secreta de la division de la division

## 

misivib D E S S C I E N C E S.m solvent on a division in a division of the solvent of the subdivision of the solvent of the subdivision of the solvent of the solvent of the solvent of the subdivision of the solvent of the subdivision of the

ANNÉE M. DCC. LXXXIX.

# For ideal and the size calculated with an applications are so so that of $\mathbf{R}$ and $\mathbf{$

Fait à l'Académie des Sciences, sur le système général des Poids et Mesures, par les Citoyens BORDA, LAGRANGE et MONGE.

ortes ces difficultés, et mettra une granda simplicité dans Lorsque l'Académie présenta à l'Assemblée Nationale Constituante, en 1791, son projet sur les poids et mesures, elle se borna à proposer ce qui concernoit l'unité principale à laquelle toutes les mesures doivent se rapporter, et elle annonça qu'elle donneroit dans un second mémoire le plan du système général qui doit être établi d'après cette nouvelle unité. Pour remplir cet engagement, l'Académie vient de discuter, dans ses séances, les différentes parties de ce système; elle a établi la liaison qu'il devoit y avoir entre les mesures linéaires et celles de capacité, entre les mesures de capacité et les poids, entre les poids et les monnoies, et elle a donné des noms à ces différentes mesures et à leurs divisions; enfin, elle s'est occupée d'étendre aux mesures de toute espèce l'échelle de division décimale qu'elle avoit proposée en 1790, et qui constitue une partie principale

Hist. 1789.

### 138 MÉMOIRES DE L'ACADÉMIE ROYALE

Le 2 et le 3, temps couvert.

Le 4, à 3h3, on nepeut appercevoir Saturne qu'au travers des nuages.

Le 5 couvert : le 6 à 3<sup>h</sup> du matin, Saturne est encore dans les vapeurs de l'horizon; on le suit et on l'observe à mesure qu'il s'en dégage, mais alors le crépuscule augmente. On n'a pu, pendant trois quarts d'heure qu'on l'a observé attentivement, y découvrir la moindre trace de l'anneau, dont on peut par conséquent fixer la disparition au plus tard au 5 mai.

### Réapparition du mois d'août.

Depuis le 22 août on observe tous les jours Saturne dans le méridien, et on n'apperçoit son anneau que le 29 vers les 11 heures du soir : à la vérité il est déjà très-vif et très-net; ce sont deux lignes de lumières non interrompues depuis le corps de la planète, mais plus vives vers les extrémités; ce qui fait penser que si dès la veille on n'a pas aperçu déja cet anneau, cela a pu tenir à quelque circonstance particulière. En effet, M. Méchain a observé la réapparition le 28.

### Disparition du mois d'octobre.

Le 7 octobre, les anses de Saturne sont déjà très-foibles: le 8 et le 9 temps couvert: le 10, on soupçonne de temps en temps l'anneau.

Le 11 octobre, sur les g'heures du soir, on observe Saturne avec deux différentes lunettes achromatiques de 42 lignes d'ouverture et de 3 pieds de foyer, ainsi qu'avec le grand télescope de 6 pieds, dont on varie les grossissemens, et on n'apperçoit aucune apparence d'anse. Les quatre jours suivans, temps couvert.

Déclinaison moyenne des principales étoiles au premier janvier 1788, d'après les observations faites à l'Observatoire royal de Paris, depuis 1778 jusqu'en 1790, avec un quart-de-cercle mobile de 6 pieds.

J'ai donné, dans l'extrait de l'année 1787, la déclinaison d'un certain nombre d'étoiles, déduite de nos observations en 1785, 1786 et 1787. Ces mêmes observations, répétées en 1788 et 1789, étendues à un plus grand nombre d'étoiles, nous ont procuré le catalogue suivant, dont nous offrons les résultats avec d'autant plus de consance, que nous avons sait encore concourir à leur vérisication un grand nombre d'observations faites pendant sept autres années antérieures à 1785, c'est-à-dire, depuis 1778. J'ose me flatter que ce travail, l'un des plus considérables et des plus soignés que l'on ait fait sur la déclinaison des étoiles, sera agréable aux astronomes.

ĖTOILES.	Déclinalson moyenne au 1er Janv. 1788.	ÉTOILES.	Declinalson moyenne au 1.er Janv. 1788.
A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D. M. S.		D. M. S.
Alcione. Aldebaran Antarès. Arcturus Atlas. Electra. Polaire Procion. Regulus. Sirius.	23. 26. 11 : B 16. 4. 5 : B 25. 56. 53 : B 20. 17. 34 : d 23. 23. 33 : B 23. 26. 2 : B 88. 10. 40 : B 5. 45. 19 : B 12. 59. 50 : B 16. 26. 15 : A	Cigne Corbeau Coupe Couronne Dauphin Ecrevisse Flèche Gemeaux Hercule	44. 51. 50 : B 23. 32. 49 : A 17. 10. 22 : A 27. 26. 18 : B 15. 10. 21 : B 12. 40. 8 : B 17. 32. 15 : B 32. 20. 17 : B
Aigle	8. 19. 16: A 27. 55. 14: B 15. 8. 55: B 3. 14. 53: B 22. 27. 6: B 13. 9. 4: A 13. 11. 21: A	Hydre	14. 38. 35 : B 7. 44. 53 : A 17. 59. 1 : A 1. 44. 7 : B 58. 35. 44 : B 7. 21. 10 : B 12. 43. 32 : B 14. 3. 58 : B 7. 6. 18 : B

ÉTOILES.	moyenne au 1.e Janv. 1788.	ETOILES.	moyenne aù 1,er Janv. 1788.
I I'm all even	D. M. S.	ing its to	D. M. S.
Mr. Law.	1	endrous " o	- Units rom et
Verseau	1. 20. 32 : A	Écrevisse *	22. 13. 10 : B
Vierge	10. 2. 58 : A	Eridan	14. 7. 14: A
		Gemaux	16. 33. 54 : B
Truck &	1111 1 B	Hercule	19: 39: 41 : B
the second	r 17 0 D	Lièvre	22. 51. 40 : A
Aigle	5. 53. 18 : B	Lion	20. 54. 27 : B
Balance	8. 35, 28 : A	Ophiucus	2. 48. 6 : B
Belier	19. 9. 7 : A	Pégase	14. o. 15 : B
Bouvier*	19. 45. 54 : B 41. 14. 5 : B	Scorpion	24. 26. 14: A
Capricorne *	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Serpent	16. 21. 52 : B
grand Chien		Taureau*	15. 6. 8 : B
petit Chien	$\begin{bmatrix} 17 & 51 & 41 & A \\ 8 & 42 & 9 & B \end{bmatrix}$	Verseau	2. 27. 5 : A
Cigne	27. 31. 26 : B	Vierge*	0. 17. 6 : A
Corbeau,*.	22. 13. 18 : A	1 21 11 900-21 12	
Dauphin *	13. 52. 6 : B	•	4
Éridan	5. 22. 21 : A		
Hercule	21. 57. 43 : B	Aigle	2. 42. rg : B
Lion	15. 45. 29 : B	Baleme*	o. 35. 3o: A
Ophiucus	4. 40. 9 : B	- Capricorne	17. 452 - A
Pégase *	26. 56.0 7 : B	grand Chien*	26. 4. 8: A
Scorpion *	19. 12. 40 A	Corbeau	15. 20. 5 : A
Serpent *	16. 5. 42 : B	Ecrevisse	18. 55. 21 : B
Taureau *	28. 24. 36 : B	Eridan	10. 29. 29 : A
Verseau	6. 29. 42 ; A	Flèche*	18. 1. 42 : B
Vierge	2. $57. 35 : B$	Gémeaux	22. 21. 29 : B
		Hercule.	25. 5. 59 : B
- 1.		Hydre*	6. 25. 46 : B
y	7	Lion	21. 40. 54 : B
Aigle	10. 6. 28 : B	Ophiucus*	3. 8. 11 : A
Balance	14. 4. 10 : A	Orion*	0. 27. 57 : A
Baleine *	2. 20. 8 : B	Scorpion	22. 0. 19 : A
Bélier	18. 14. 52 : B	Persée*	47. 5. 46: B
Capricorne	17. 36. 32 : A	Serpent	11. 15. 27 : B
grand Chien *	15. 20. 10 : A.	" Taureau*	17. 1. 48 : B
Corbeau	16. 21. 46 : A	Versaau :	16. 56. 45 : A
Dauphin	15. 22. 8 : B	Vierge	4. 33. 9 : B
\$		to ear and	

#### Suite de la Table de déclinaison, etc.

and the responsibility of the state of the s	and a state of the	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	MA MA CANADA
ÉTOILES.	Déclinaison moyenne au 1. Janv. 1788.	ĖTOILES.	Déclinaison moyenne au 1.º1 Janv. 1788.
e Bouvier e grand Chien*. e Co. beau*. e Dauphin. e Gémeaux e Hydre*. e Lion . e Ophineus. e Orion *. e Pégase .	au 1. 1 Janv. 1788.  D. M. S.  27. 58. 39 : B 28. 41. 36 : A 21. 26. 51 : A 10. 35. 29 : B 25. 19. 28 : B 7. 11. 8 : B 24. 44. 50 B 4. 9. 43 : A 1. 21. 0 : A 8. 54. 30 : B	d Antinous* d Capricorne d Ophiucus d Serpent Vierge Grion* grande Ourse	D. M. S.  1. 26. 11: A 18. 3. 49: A 24. 46. 24: A 3. 56. 24: B 4. 24. 11: A 6. 3. 36: A 48. 51. 48: B
? Aigle. ? ouvier ? grand Chien ? Gimeaux ? Hercule ? Lion.	12. 6. 5 : B 13. 33. 34 : B 14. 38. 44 : B 29. 58. 37 : A 20. 51. 54 : B 31. 59. 48 : B 24. 27. 58 : B	μ Lion μ Sagittaire σ Lion	12. 23. 2: A  26. 59. 55: B  21. 5. 51: A  10. 50. 51: A  21. 20: 44: A
? Ophinous	10. 7. 25 : A 2. 4. 4 : A 3. 39. 43 : A 20. 59. 55 : B 0. 29. 33 : B	e Lion. σ Scorpion. τ Scorpion. φ Verseau. e Pégase.	10. 25. 31 : B 25. 4. 15 : A 18. 53. 46 : A 17. 11. 118 : A 18. 54. 15 : B

Les étoiles marquées de ce signe (\*) sont celles qui n'ont pas été observées un au grand nombre de fois que les autres, et dont la détermination peut être susceptible enco de quelque petite correction.



### SUPPLÉMENT.

#### EXTRAIT

Des principales observations faites depuis 1671 jusqu'en 1789, sur les phases de l'anneau de Saturne.

L'INTENTION où je suis, et que j'ai annoncée, d'ajouter de temps en temps à nos extraits un précis des observations les plus importantes qui ont été faites dans les années antérieures à 1785, m'a paru être agréable aux astronomes. En 1786 et 1788 j'ai déja publié, dans un supplément, les principales observations faites depuis 1767, ce qui, jusqu'à ce jour, forme une suite de vingt-deux années.

La circonstance de la disparition de l'anneau de Saturne qui vient d'avoir lieu, me détermine à donner aujourd'hui la collection des observations des phases de cet anneau, faites depuis 1671 jusqu'à la présente année : elle sera d'autant plus intéressante, que l'on y trouvera plusieurs observations qui n'ont point été publiées, et qui n'ont même été faites, à ce qu'il paroît, qu'à l'Observatoire royal; d'autres qui ont été mal rapportées, et sur lesquelles je ferai

quelques remarques importantes.

L'Académie des Sciences ayant proposé pour le sujet du Prix de 1792, de déterminer, par les observations et par la théorie, les inégalités des satellites de Jupiter, sur-tout celles du troisième, etc., j'ai cru faire aussi une chose utile et agréable pour les Savans qui voudront concourir à ce Prix, en publiant ici une suite nombreuse d'observations du troisième satellite de Jupiter. Sans la crainte de passer les bornes qui me sont prescrites, j'aurois donné la même suite pour les autres satellites. On la trouvera dans les prochains extraits.

#### PARAGRAPHE PREMIER.

Phases de l'anneau de Saturne, observées à l'Observatoi royal de Paris, depuis l'année 1671.

Dominique Cassini ne s'établit à l'Observatoire et ne commença ses observations que le 14 septembre 1671. Non ne rapporterons donc point la première disparition l'anneau qu'il observa à la fin de mai, et la première réapparition qu'il vit le 14 août de cette même année mais qui ne doivent point se trouver, et ne se trouver point en effet, dans les registres de l'Observatoire.

Phases de 1671 dans le nœud austral.

#### SECONDE DISPARITION.

Sept. 23. Les anses de Saturne trèscourtes.

- 24. Les anses très-étroites, obscures et courtes.
- 26. Les anses étroites, courtes et couleur de cuirre.
- 28. Les anses très foibles et obscures.
- Octob. 6. Les anses obscures.
  - 7. Les anses extrêmement foibles.
  - 11. Les anses terminées et courtes.
  - 12. Les anses extremement minces et très-difficiles à distinguer.
  - 22. Les anses assez longues, quoique minces.
  - 26. Les anses très-foibles.

Nov. 1. Les anses très-foibles.

- 6. Les anses très-minces.
- 17. Les anses très-foibles; les variations de l'atmosphère les font paroître tantôt lon-

gues, tantêt courtes. On a remarqué sur le disque de Saturne une ligne ou bande obscure, dans le plan de

l'anneau.

Nov. 20. Les anses extrêmement minces et couleur de safran, l'anse orientale, moins apparente que l'occidentale, sembloit détachée du disque de Saturne, probablement par l'effet de l'ombre portée par le corps de la planète.

23. Les anses très-minces et violettes. Même bande sur le disque de Saturne que le 17.

Déc. 8. Saturne presque rond; on apperçoit quelquefois un petit vestige d'anse.

- r6. Saturne sans anses.
- 23. Saturne sans anses.

